

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar dan Kuwahara, *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid I*, Jakarta: PT Prandya Pramita, 2004.
- [2] Awaluddin, *Desain Simulasi Aliran Daya Untuk Praktikum Transmisi dan Distribusi Teknik Energi*, Makasar: Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2007.
- [3] B. M. Weedy, *Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Aksara Persada Indonesia, 1988.
- [4] Billinton, Roy, dan Ronald, *Reliability Evaluation of Power Systems*, England: Springer, 1996.
- [5] B. Pandjaitan, *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [6] D. Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi I*, Jakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [7] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Pertama*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Padang, 2009.
- [8] J. Sugiarto, “Analisis Koordinasi antara PMT dan *Recloser* pada Penyulang GBG 04: Studi Kasus PT. PLN (Persero) UPJ Gombong”, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2014.
- [9] Jr. Stevenson dan William D., *Analisis Sistem Tenaga Listrik Cetakan Kelima*, Jakarta: Erlangga, 1996.
- [10] M. Firdausi, “Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik Otomatis (*Recloser*) pada Penyulang Junrejo 20 KV Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat”, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang, 2012.
- [11] M. Sholihah, “Studi Keandalan Penyulang KBL 11 dengan Memperpendek Wilayah Zone 1 pada PT. PLN (Persero) Rayon Purwokerto Kota”, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang, Semarang, 2014.
- [12] R. A. Perdana, “Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) dengan *Recloser* Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat pada Penyulang Kalibakal-10 PT. PLN (Persero) Area Purwokerto”, Skripsi Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2016.
- [13] Suhadi, dkk, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [14] T. Gonen, *Modern Power System Analysis*, California: John Wiley & Sons Inc, 1988.

- [15] T. S. Hutaurok, *Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan*, Jakarta: Erlangga, 1987.